



ātrā

3D PRINTING

MANUEL D'UTILISATION

Première édition

Juin 2020

Copyright © 2020

Atra 3D Printing
400 rue Marquette
Sherbrooke QC, J1H 1M4
Canada
atra3d.com

VISIÈRE PROTECTRICE

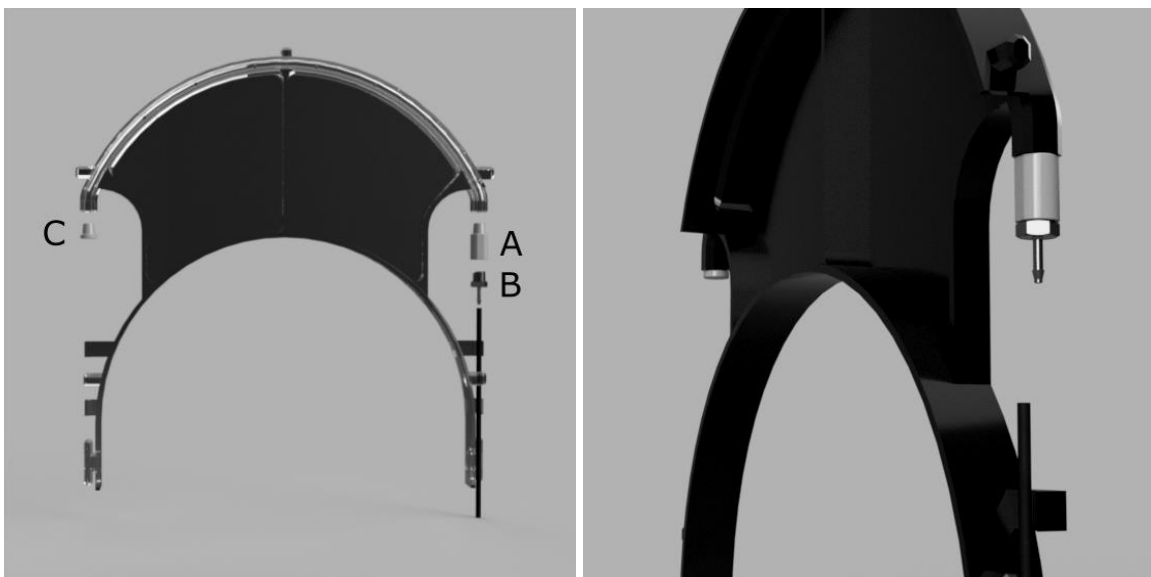
Voici un guide couvrant l'assemblage, l'utilisation et la conservation de la visière protectrice Atra. Cette visière est un équipement de protection individuel de Classe 1. La visière protectrice protège le visage et les yeux contre les éclaboussures directes de fluides, pouvant véhiculer des pathogènes. Toutes les visières sont fabriquées en PLA et PET souples et sans latex.

Assemblage et Utilisation

La visière protection est expédiée en pièces détachées. Elle nécessite un assemble avant son utilisation. Voici les étapes d'assemblage à suivre :

1. Visser l'adaptateur métallique (B) dans le connecteur de plastique (A);
2. Insérer le connecteur (A) dans le tube intégré à la visière du côté souhaité;
3. Insérer le tube souhaité à l'extrémité restante de l'adaptateur métallique (B);
4. Coincer l'extrémité restant du tube dans le support à cet effet le long de la visière;
5. Insérer le bouchon de plastique (C) de l'autre côté du tube;
6. Installer la bande élastique sur chaque crochet en forme de « T » à l'arrière de la visière;
7. Installer le plastique transparent sur la visière en insérant les goujons dans chaque trou.

Pour permettre l'aération de la visière, le tube d'alimentation doit être connecté à un apport d'air sous pression. Cet apport n'est pas fourni avec la visière.





Usage recommandé

Afin de maximiser la protection offerte par la visière, Atrā 3D Printing recommande de respecter les consignes suivantes. Un usage non conforme à celles-ci risque de diminuer l'effet protecteur de la visière.

Procédure de port de la visière

1. Se laver les mains avec du savon;
2. Poser la visière sur le front de façon qu'elle couvre l'ensemble du visage et le profil du visage jusqu'aux tempes; et
3. Ajuster et serrer l'attache élastique derrière la tête jusqu'à ce que le cadre supérieur de la visière soit en contact direct avec la tête.

Procédure de retrait de la visière

1. Se laver les mains avec du savon;
2. Retirer la visière du visage;
3. Détacher et jeter la vitre transparente si des signes d'usure sont visibles;
4. Procéder à la désinfection de la visière protectrice;
5. Se laver les mains avec du savon; et
6. Laisser sécher la visière avant la prochaine utilisation.

Durée de vie

L'utilisateur de la visière doit effectuer une inspection visuelle de toutes les façades et les cavités du produit avant chaque utilisation. Si la visière est brisée, fissurée, profondément égratignée ou montre tout signe d'usure, elle doit immédiatement être jetée. Malgré l'absence de signe d'usure, la visière doit être remplacée après trois (3) ans.



Procédure de désinfection

Nous recommandons d'utiliser l'une des solutions suivantes pour les procédures de désinfection des visières :

1. Eau de Javel 10% (hypochlorite de sodium);
2. Des lingettes CaviWipes™;
3. Du peroxyde d'hydrogène; ou
4. De l'eau et du savon.

Suite à l'utilisation d'un produit désinfectant, la visière doit ensuite être rincée, puis essuyée à l'aide d'un tissu non-abrasif.

Pour plus d'information, veuillez consulter la [Liste de désinfectants pour surfaces dures](#) de Santé Canada.

Guide d'entreposage

Les visières protectrices doivent être conservées dans un environnement sec et sans humidité. Elles doivent également être conservées dans un environnement à température contrôlée variant entre 0 °C et 30 °C à l'abri de l'exposition directe au soleil.